• 1/5/1

. . .

DIALOG R File 347:JAPIC

ok 2000 JPC & JAPIC, All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 03919240 FLAT PICTURE DISPLAY

04-284340 [**J** P 4284340 A] PUB. NO.: October 08, 1992 19921008 PUBLISHED:

INVENTOR:s:: TAKESAKC YOSHINOBU

ISHITANI SHIZUO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000580] A Japanese Company

or Corporation, JP Japan

03-047103 [JP 9147103] APPL. NO.: March 13, 1991 +19910313 FILED:

INTL CLASS: [5] H01J-031/12; H01J-029/02

JAPIO CLASS: 42.3 ELECTRONICS -- Electron Tubes: 44.6 COMMUNICATION --Television); 44.9 COMMUNICATION -- Other

Section: E, Section No. 1324, Vol. 17, No. 91, Pg. 3, JOURNAL:

February 23, 1993 (19930223)

ABSTRACT

PURPOSE: To protect a drive circuit and an electrode cluster for controlling electron beams by disposing a plate state electrode structure between the electrode cluster and a phosphor plate so as to surround the electrode cluster thereby making the potential of the structure same as that of a back side metallic plate.

CONSTITUTION: A back side metallic plate 15 is combined with a front glass container 11 to form a vacuum container, and a snapping noise preventing electrode 14 and the plate 15 for constituting an electrode structure are electrically connected to each other. The electrode 14 is located between the container 11 and the electrode cluster 13 so as to surround the electrode cluster 13 and so that any discharge may fall first to the electrode 14. The tip of the electrode 14 is made lower than the cluster 13 so as to prevent the function as a picture display from being deteriorated by the influence on electric field and disturbance in the electron beam locus. Arrangement of the electrode (structure) 14 in this way to surround the cluster 13 plays a role similar to that of a lightning arrester, and against the discharge by stray electron beams protects the electron beam control electrode cluster and a drive circuit, and improve device performance and quality.

?B347

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平4-284340

(43)公開日 平成4年(1992)10月8日

(51) Int.C1.\*

維別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H01J 31/12 29/02

B 7247 - 5 E

Z 7354-5E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出版書号

特顧平3-47103

(22)出版日

平成3年(1991)3月13日

(71)出顧人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 竹迫 義信

大阪府門真市大字門真1006番地松下電話麼

業株式会社内

(72)発明者 石谷 静夫

大阪府門真市大字門真1006番地松下電器底

業株式会社内

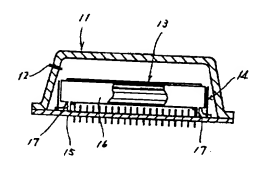
(74)代理人 弁理士 森本 義弘

# (54)【発明の名称】 平板型画像表示装置

#### (57)【要約】

【目的】電子ピームを制御する電極群ならびに駆動回路 を保護し、画像表示装置の性能の向上を図ることを目的 とする。

【構成】複数本の線状熱陰極と、この線状熱陰極より電子を取り出すための電子ピーム取り出し電極と、前記線状熱陰極を挟んで前記電子ピーム取り出し電極と対向して設けた背面電極と、電子ピームの返過量を制御する電内する個向電極と、電子ピームの衝突により発光する数光面とからなる平板型面像表示装置であって、前記複数の電極からなる電極群13と量光面との間に電極群13を取り阻むように板状の金属板16からなるパチ音防止用電極14を設け、裏面金属板15と同電位とした。



11一点から2容易

12 - 転端子

13 -- 电极群

4-パナ音防止用電径

15-夏面金属板

16-金馬板

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数本の線状熱陰極と、この線状熱陰極 より電子を取り出すための電子ピーム取り出し重複と、 前記線状熱陰極を挟んで前記電子ビーム取り出し電極と 対向して設けた背面電極と、電子ピームの適適量を解御 する電子ビーム制御電塔と、電子ビームを水平および垂 直に偏向する偏向電極と、電子ビームの衝突により発光 する蛍光面とからなる平板型画像表示装置であって、前 記複数の電極からなる電極群と蛍光面との間に電極群を 取り題むように板状の電極橋体を設け、裏面金属板と同 10 るものである。 電位としたことを特徴とする平板型面像表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は文字、画像などを表示す る平板型画像表示装置に関するものである。

(00021

【従来の技術】従来より複数本の線状熱陰極から電子ビ 一ムを取り出し、電子ピーム制御電極により制御された 電子ピームを蛍光体に衝突させて、文字、画像などを表 示できる平板型画像表示装置が提案されている。

【0003】この平板型画像表示装置は図3に示される ような構成になっており、以下図面に基づいて説明する と、21は背面電極であり、複数本の線状熱陰極22 a ~22 dから放出される電子ビームAを前面方向に向ける役目 をする。23は前記線状熱陰極22 a ~22 d より電子を取り 出すための電子ピーム取り出し電極である。この電極23 には電子ピームAを通過させるための貫通孔23 a が設け られている。24はビデオ信号を印加するための信号電極 であり、複数本の制御電標24 a から構成され、各制御電 極24 g には電子ピームAを通過させるための貫通孔24b 30 が設けられている。25および26は電子ビームAを水平お よび垂直方向に集束するための第1集束電極および第2 集束電極である。これらの電極25、26には電子ビームA を通過させるための貫通孔25aおよび26aを設けてい る。27は電子ピームAを画画の左右方向に信向するため の水平偏向電極であり、1組の御形電極27a、27bより 構成され、これらの排形電極27 a. 27 b間には電子ビー ムAを通過させるためのスロット27cを形成している。 28は電子ピームAを画面の上下方向に偏向するための垂 直偏向電極であり、1組の櫛形電極28a, 28bより構成 40 され、これらの御形電極28a、28b間には電子ビームA を通過させるためのスロット28 c を形成している。29は 表ガラス容器であり、この容器29の内面には、赤、緑、 青の三色蛍光体層と、この三色蛍光体層の間に設けたブ ラックストライプ層と、それらの後方に設けたメタルパ ック層からなるスクリーンが構成されている。30は裏客 器となる金属板であり、前記表ガラス容器29とにより真 空容器を構成している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このような構成の平板 50 属板15に対する取り付けのために下端には裏面金属板15

型画像表示装置において、電子ピームは前記電極群に設 けられた貫通孔を通過するが、一部の速走ビームが蛍光 面に到達し、表ガラス容器29の内面に帯電されて、一定 期間経つと電極の一部に放電が起こり、電極の変形およ び着磁を起こしたり、駆動回路を破壊し、バチ音が発生 したりしている。

【0005】本発明はこのような課題を解決するもの で、電子ピームを制御する電極群ならびに駆動回路を保 護し、画像表示装置の性能を向上させることを目的とす

[0006]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明は、複数本の線状熱陰極と、この線状熱陰極よ り電子を取り出すための電子ピーム取り出し電極と、前 記載状熱陰極を挟んで前記電子ピーム取り出し電極と対 向して設けた背面電極と、電子ビームの通過量を解剖す る電子ビーム制御電極と、電子ビームを水平および垂直 に偏向する偏向電極と、電子ビームの衝突により発光す る蛍光面とからなる平板型画像表示装置であって、前記 20 複数の電機からなる電極群と蛍光面との間に電極群を取 り囲むように板状の電極構体を設け、裏面金属板と同意 位としたものである。

[0007]

【作用】上記のように、電極群を取り囲むように電極構 体を設けることにより、迷走電子ピームによる放電に対 して避雷針的役割を果たし、電子ピーム制御電板群を保 護するばかりでなく、駆動回路を保護し、面像表示装置 の性能および品質を大幅に向上することができる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面に基 づいて説明する。図1および図2において、11は表ガラ ス容器であり、内面に赤、青、緑の蛍光体層とその間の ブラックストライプ層と後方のメタルバック層を設けて いる。12は表ガラス容器11に設けた高圧端子であり、内 面のメタルパック着と電気的に接続され高圧が印加され る。13は図2に示す従来の複数の電極よりなる電極群で ある。14は電極構体を構成するパチ音防止用電極、15は 前記表ガラス容器11と組み合わさって真空容器を構成す る裏面金属板であり、前記電徑14と裏面金属板15とは電 気的に接続されている。そして前記電極14は表ガラス容 器11と電極群13との間で電極群13を取り囲むように位置 し、放電が発生したときに最初に 落ちるようにしてい る。しかも前記電極14の先端は電極群13の高さよりも低 くしてあり、竜界に影響が起こり、電子ビームの軌道が 乱れ画像表示装置としての機能が損なわれないようにし

【0009】さらに前記パチ音防止用電極14で構成され る電極構体について説明すると、電極構体は前記電極群 13を取り囲むように4枚の金属板15で構成され、裏面金

の何れかの端子と接続するための脚17が突放されてい る.

## [0010]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、電極群を 取り囲むように電域構体を設けることにより、迷走電子 ビームによる放電に対して避奮針的役割を果たし、電子 ビーム制御電極群を保護するばかりでなく、駆動回路を 保護し、面像表示装置の性能および品質を大幅に向上す ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による顕像表示装置の断面図

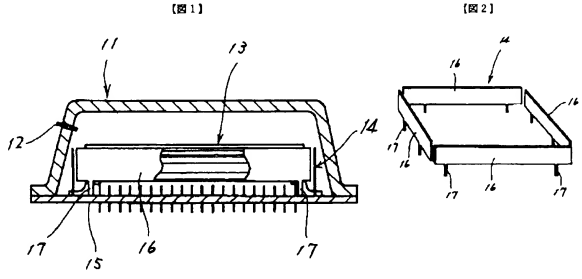
である.

【図2】本発明の一実施例に用いる電極構体の斜視図で

【図3】従来例における画像表示装置の斜視図である。 【符号の説明】

- 11 表ガラス容器
- 12 高圧端子
- 14 パチ音防止用電極
- 10 15 裏面金属板
  - 16 金属板

(図1)



11…表かラス容易

12 -- 高圧端子

13…電極群 4-パケ音防止用電極

15…裏面金屬板

16 …金属板

[⊠3]

